

Synthèse :

- Au cours de la **semaine 10** (du 05 au 11 mars 2018), l'**activité toutes causes** des associations SOS Médecins est stable chez **les enfants** et en hausse chez **les adultes** (+5%, + 2 498 visites) notamment chez les **75 ans et plus** (+10%, +782 visites).
- Chez les **enfants** et les **adultes**, les visites pour **pathologies saisonnières** sont en baisse notamment pour la **grippe/syndrome grippal** (resp. -198 visites et -515 visites), la **bronchiolite** (-38 visites), la **bronchite** (resp. -219 visites et -244 visites) et les **pathologies ORL** (resp. -273 visites et -267 visites). Toutefois, la proportion d'activité liée à la **grippe/syndrome grippal** parmi les passages codés reste supérieure à celle de la saison antérieure.
Après 2 semaines de baisse consécutives, les visites pour **gastro-entérite** sont en hausse chez les **enfants** et les **adultes** (resp. +13%, +268 visites et +8%, +295 visites) accompagnées des **douleurs abdominales aiguës** (resp. +21%, +61 visites et +6%, +59 visites).
Les visites pour **pneumopathies** sont également en hausse chez les **adultes** (+6%, +52 visites).
Parmi les visites liées aux **indicateurs non spécifiques**, on note une hausse pour **fièvre isolée** (+19%, +123 visites) chez les **enfants** et **malaise** (+12%, + 43 visites), **allergie** (+17%, +82 visites) chez les **adultes**.
- Parmi les **pathologies fréquentes**, chez les **2-14 ans**, on observe une hausse des visites pour **syndrome viral** (+83 visites), **fièvre isolée** (+68 visites), et **vomissements** (+42 visites).
Chez les **15-74 ans** la hausse des visites porte sur la **lombalgie/sciatalgie** (+166 visites), l'**infection urinaire** (+155 visites) et les **traumatismes divers** (+140 visites).
Chez les **75 ans et plus**, la plupart des pathologies les plus fréquentes sont en hausse notamment les visites pour **altération de l'état général** (+33%, +103 visites) et **insuffisance cardiaque** (+21%, +47 visites) pour la 2^{ème} semaine consécutive. On observe également une hausse des visites pour **décès** (+19%, +64 visites) ; celle-ci est supérieure aux deux années antérieures. Enfin, comme chez l'adulte jeune, les visites pour **lombalgie/sciatalgie** (+30 visites), **infection urinaire** (+58 visites) et **traumatismes divers** (+47 visites) sont en hausse chez les **75 ans et plus**.

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	>
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Conjonctivite infectieuse	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Grippe, syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	>
Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	≈
Bronchite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	>
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Pathologies des voies respiratoires hautes (ORL)	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	>

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Sommaire

Sommaire, Pour en savoir plus, Indicateurs surveillés	2
Méthodologie, Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France	3
Activité totale SOS Médecins.....	4
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge.....	5
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes.....	6
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	7
Activité SOS Médecins liée à un malaise	8
Activité SOS Médecins liée à crise d'asthme	9
Activité SOS Médecins liée à une allergie	10
Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse	11
Activité SOS Médecins liée à une grippe/ syndromes grippaux	12
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite.....	13
Activité SOS Médecins liée à une bronchite	14
Activité SOS Médecins liée à une pneumopathie	15
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite.....	16
Activité SOS Médecins liée aux pathologies des voies respiratoires hautes	17

Pour en savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](http://santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux : [Consulter les PE des Cires](#)

Pour les indicateurs saisonniers :

Bulletin Grippe :

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-de-surveillance>

Bulletin Bronchiolite :

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine>

Bulletin Gastro-entérite:

- <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues-virales/Donnees-epidemiologiques/Bulletin-epidemiologique-gastro-enterite-aigue-semaine-46.-Saison-2017-2018>

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis à partir de fin novembre 2017 :

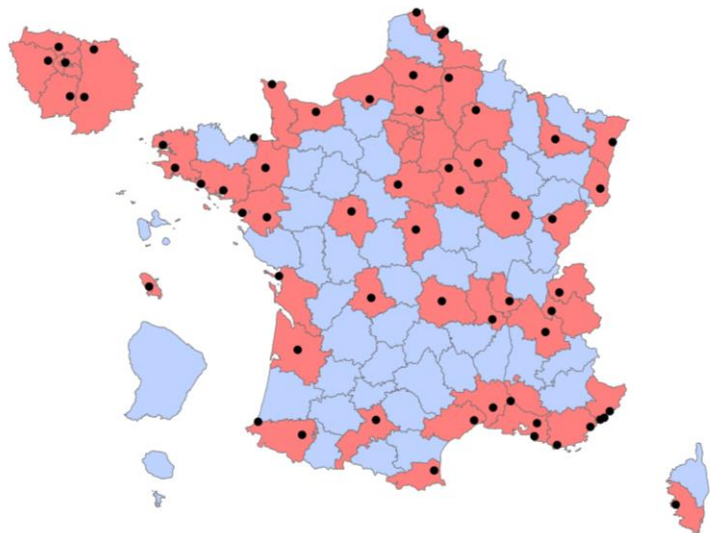
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Fièvre isolée ;
 - Malaise
 - Crise d'asthme ;
 - Allergie ;
 - Conjonctivite infectieuse;
 - Grippe, syndromes grippaux
 - Bronchiolite (chez les enfants de moins de 2 ans uniquement);
 - Bronchite ;
 - Pneumopathie
 - Gastro-entérite;
 - Pathologies des voies respiratoires hautes : laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les autres graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir de 58 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1^{er} janvier 2015. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencé par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans le tableau 1 en première page, l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
 - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
 - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2017, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD[®] (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Légende

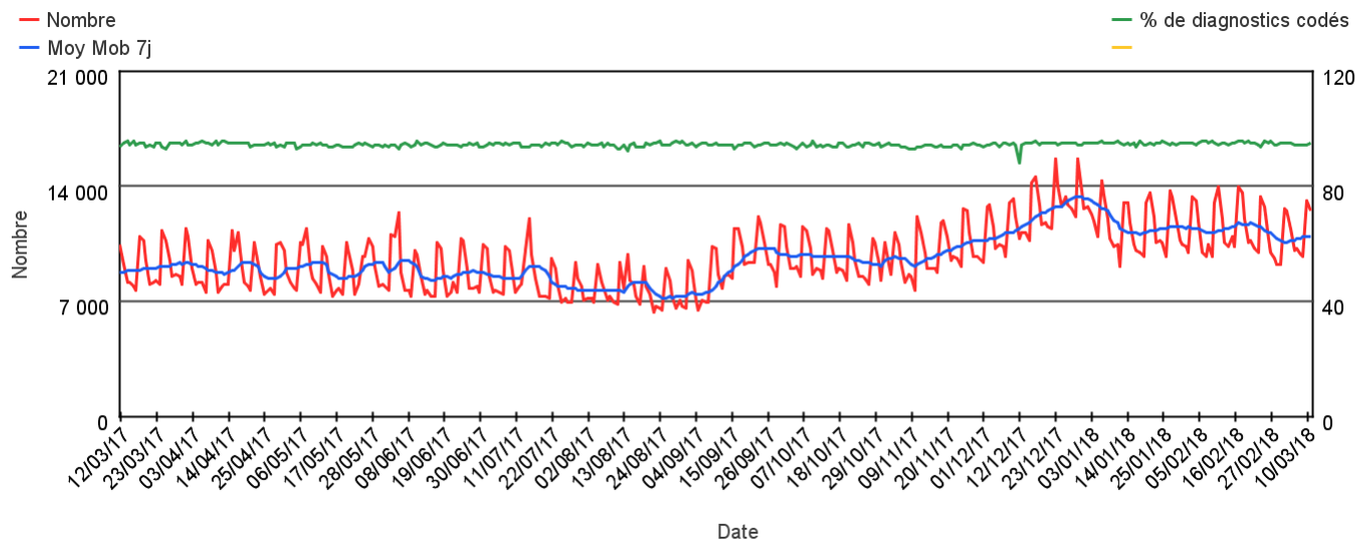
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

Réalisation : DCAR USS - mars 2015
Sources : données SOS Médecins, IGN

Activité totale SOS Médecins

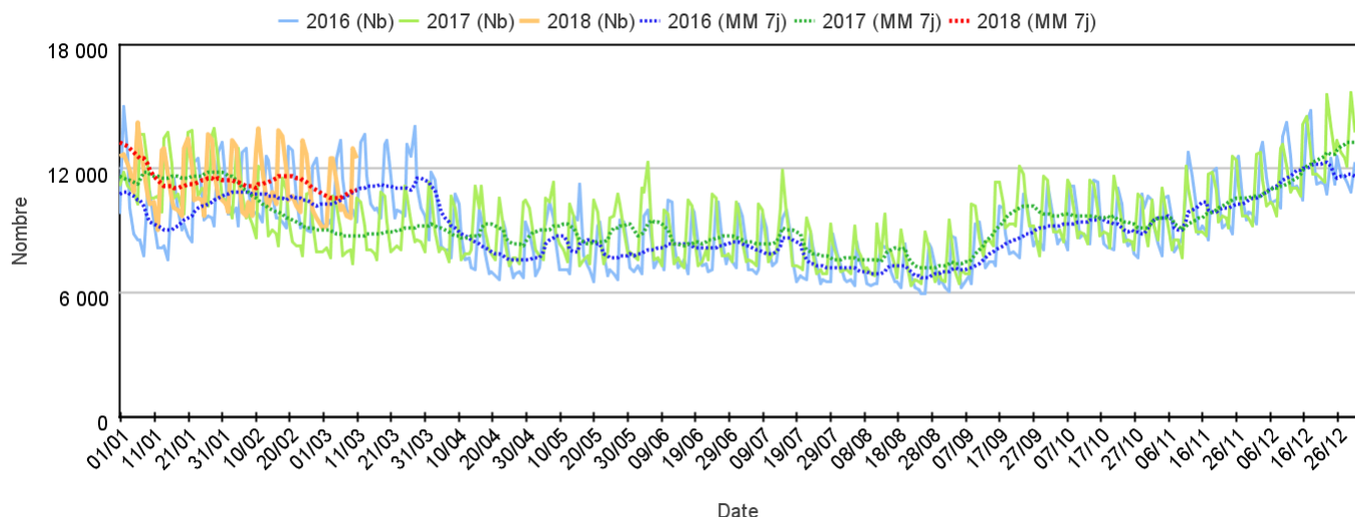
Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



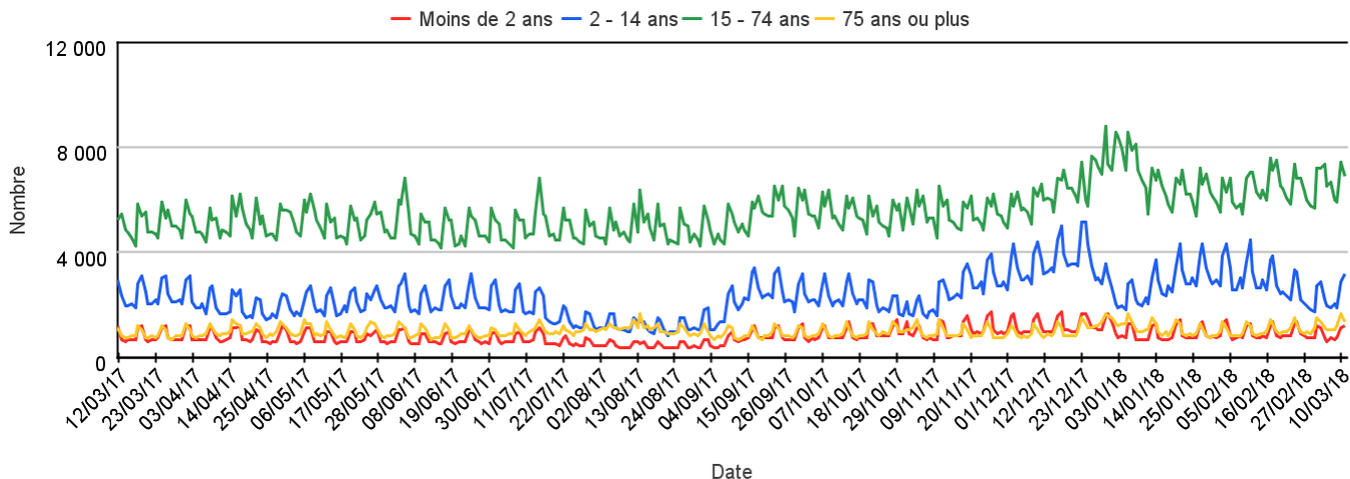
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	19 105	19 597	-2,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 150	5 582	10,18%
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 930	6 647	-10,79%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 217	5 671	-8,01%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 341	2 140	9,39%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 853	1 617	14,59%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 798	1 543	16,53%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 720	1 590	8,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 700	1 556	9,25%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	1 393	1 325	5,13%

Activité totale SOS Médecins

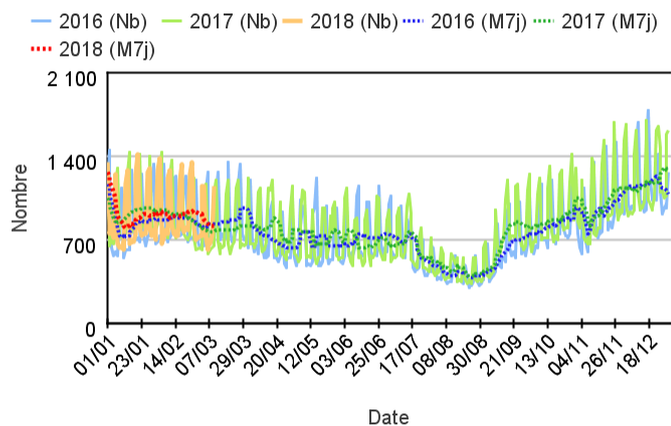
Par classe d'âge

Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

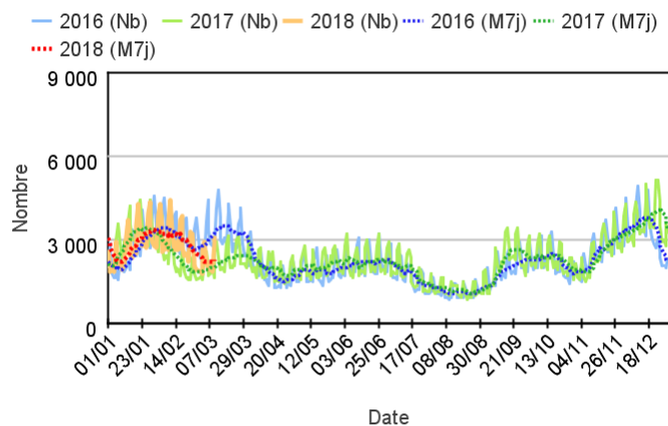


Par rapport aux 2 années précédentes

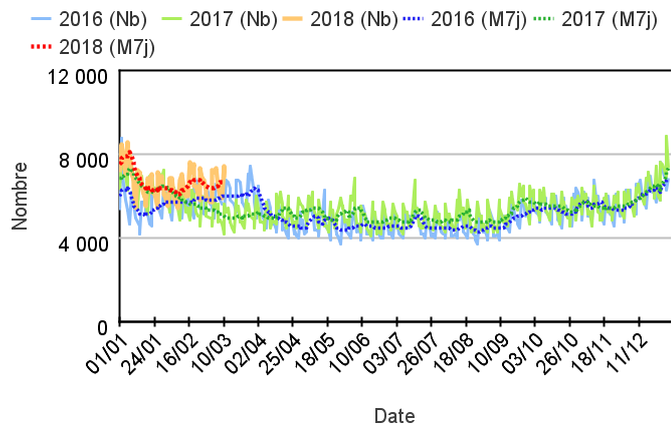
Chez les enfants de moins de 2 ans



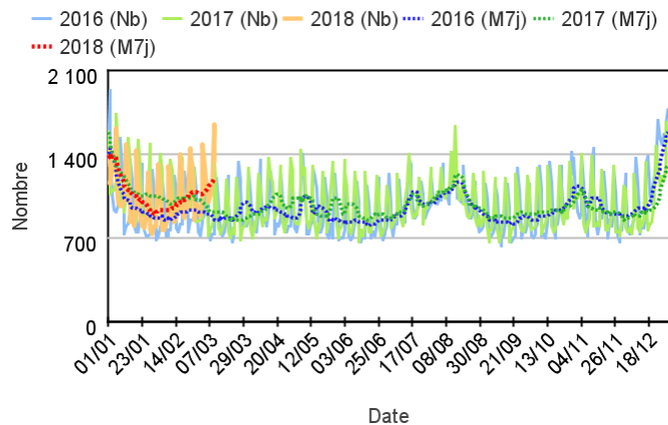
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 430	2 795	-13,06%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	727	688	5,67%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	267	212	25,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	229	262	-12,60%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	220	258	-14,73%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	201	234	-14,10%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	155	154	,65%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	149	134	11,19%
DIARRHEE (Diag SOS)	134	124	8,06%
VARICELLE (Diag SOS)	122	135	-9,63%

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 2-14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 511	6 419	1,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 594	1 365	16,78%
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 071	1 213	-11,71%
BRONCHITE (Diag SOS)	773	959	-19,40%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	510	427	19,44%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	484	416	16,35%
VARICELLE (Diag SOS)	364	435	-16,32%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	355	294	20,75%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	347	305	13,77%
ALLERGIE (Diag SOS)	293	282	3,90%

Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 707	9 932	-2,27%
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	4 549	5 057	-10,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 557	3 306	7,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 219	3 456	-6,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 096	1 930	8,60%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 489	1 340	11,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 465	1 310	11,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 118	1 059	5,57%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 101	961	14,57%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	923	782	18,03%

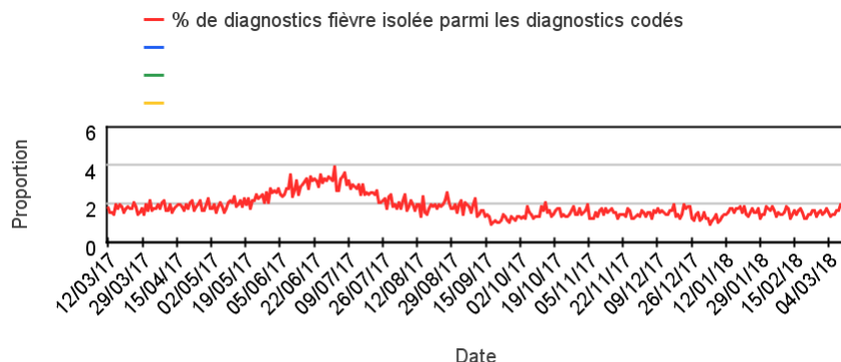
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	975	982	-,71%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	447	408	9,56%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	415	312	33,01%
DECES (Diag SOS)	404	340	18,82%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	384	426	-9,86%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	378	331	14,20%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	271	224	20,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	256	212	20,75%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	231	201	14,93%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	220	162	35,80%

Activité liée à une **fièvre isolée** (Diagnostics)

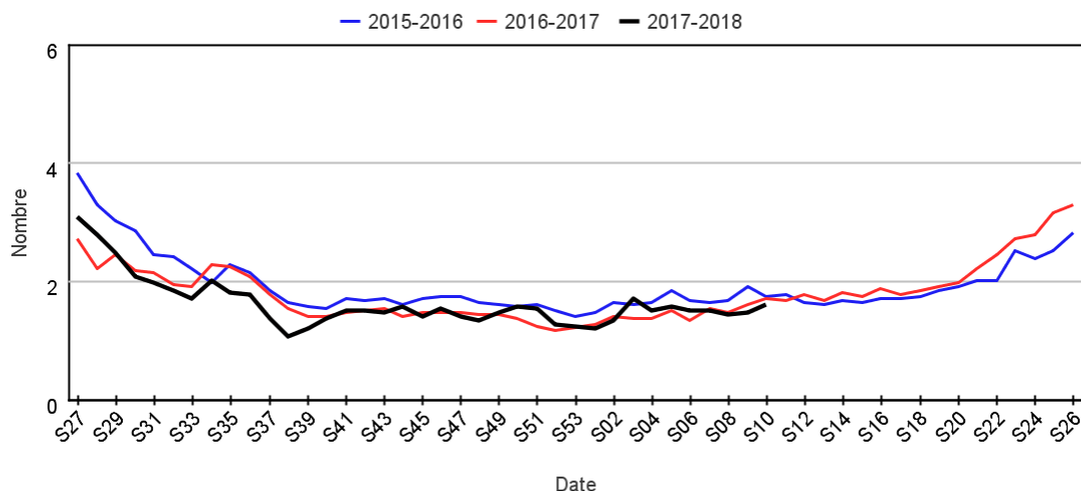
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



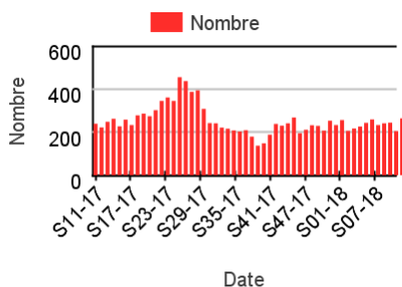
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de fièvre isolée parmi les actes codés, tous âges confondus

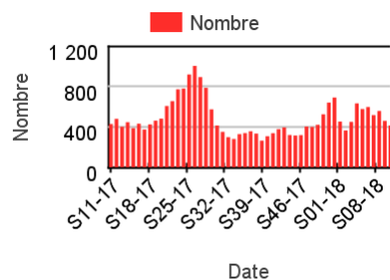


Répartition des consultations pour fièvre isolée

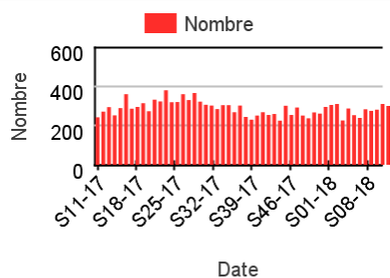
Chez les enfants de moins de 2 ans



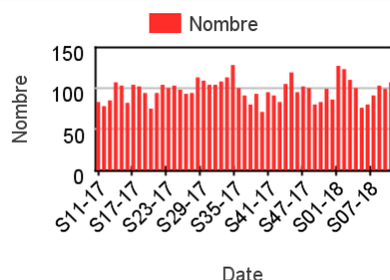
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



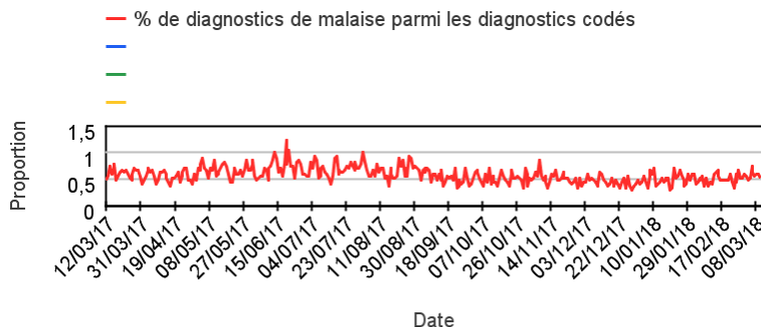
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise** (Diagnostics)

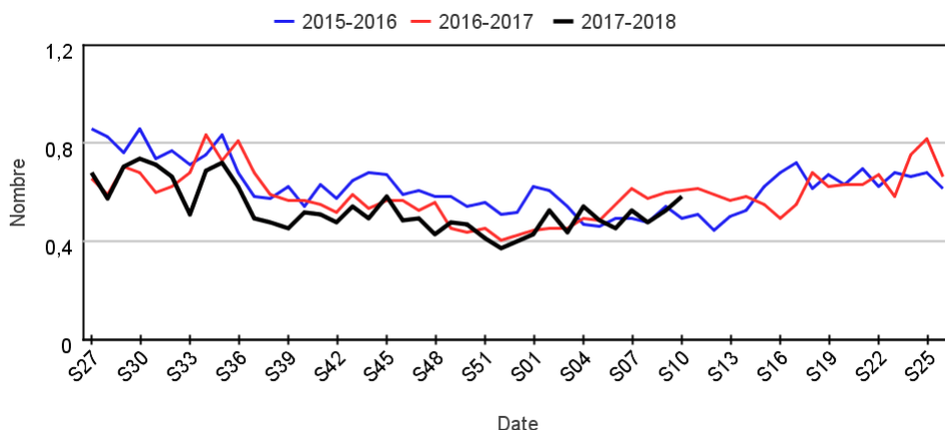
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



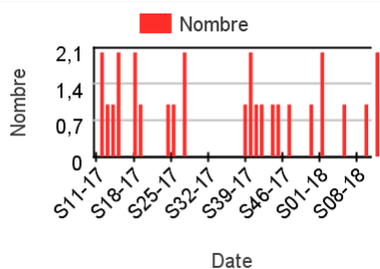
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de malaises parmi les actes codés, tous âges confondus

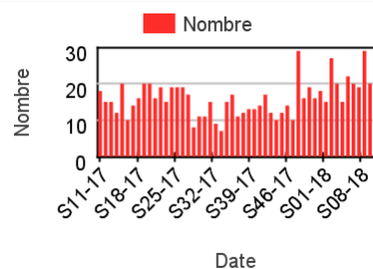


Répartition des consultations pour malaise

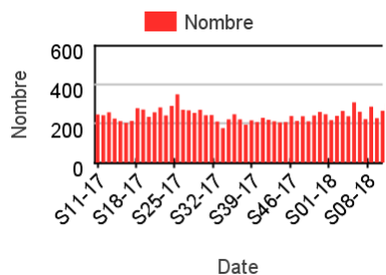
Chez les enfants de moins de 2 ans



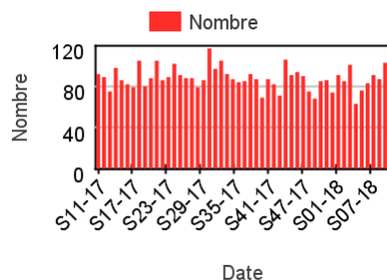
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



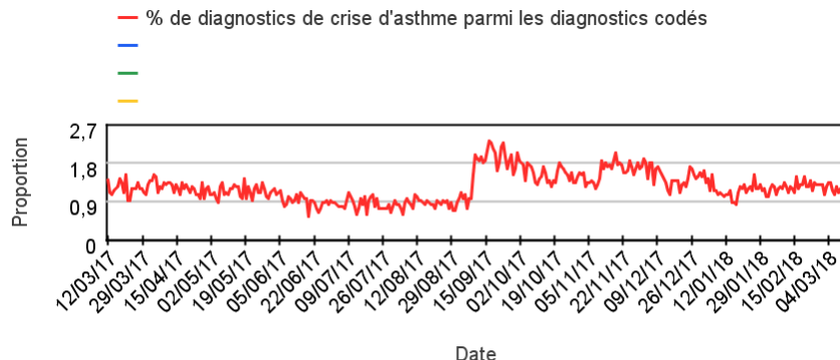
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

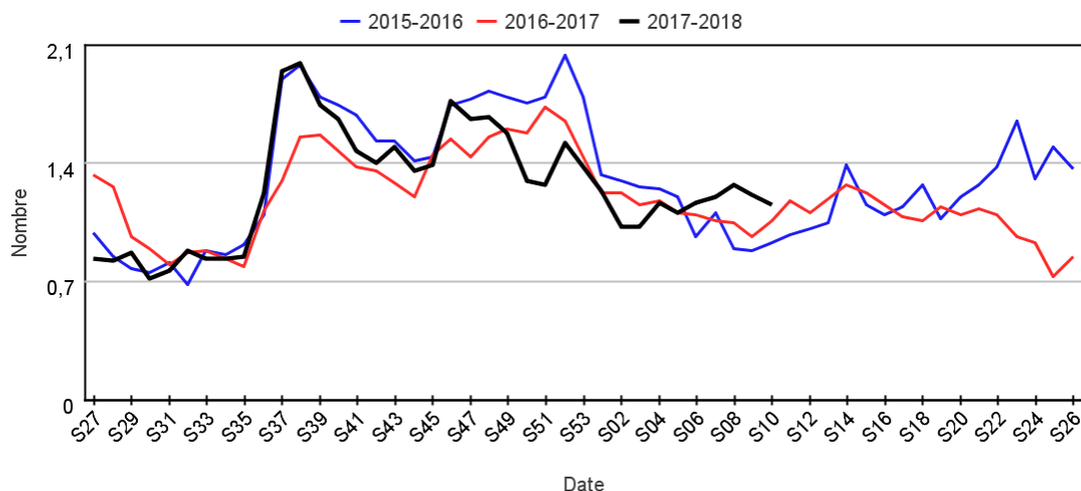
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de crise d'asthme dans les actes codés



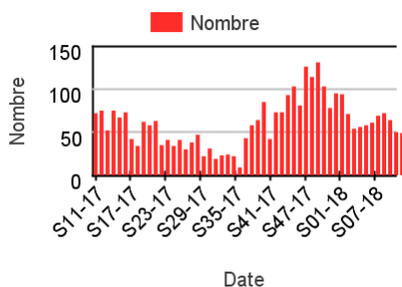
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de crise d'asthme parmi les actes codés, tous âges confondus

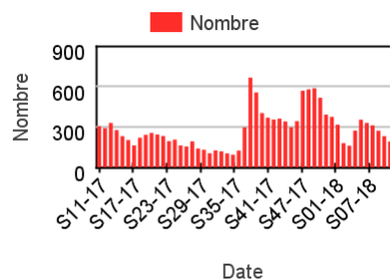


Répartition des consultations pour crise d'asthme

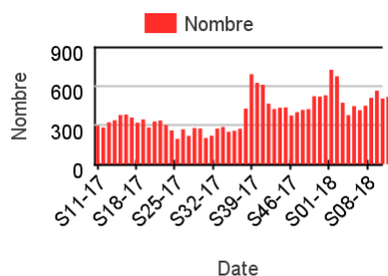
Chez les enfants de moins de 2 ans



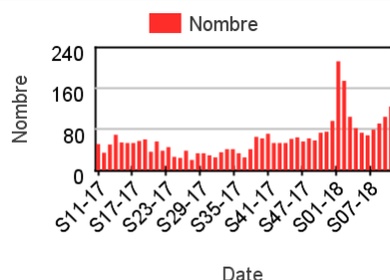
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



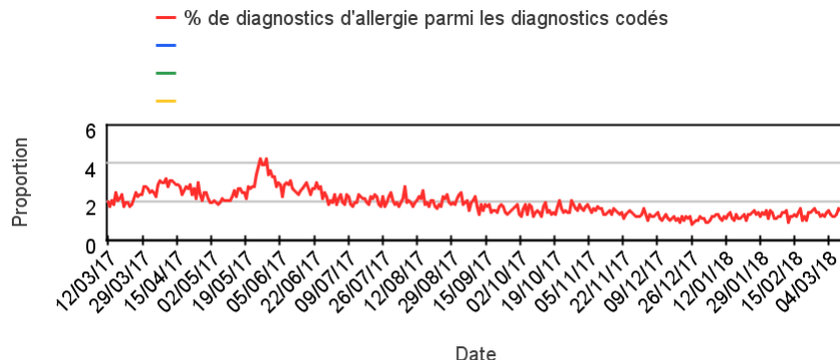
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

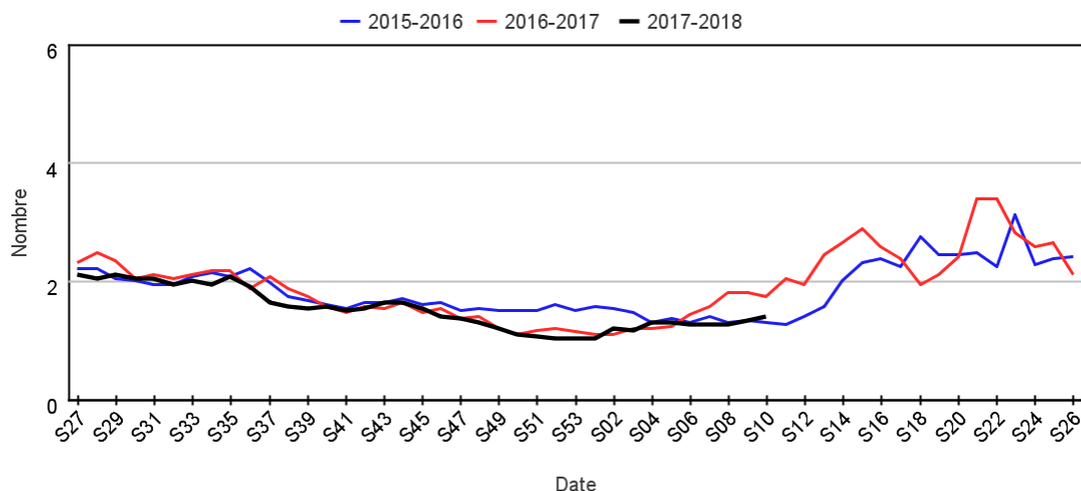
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



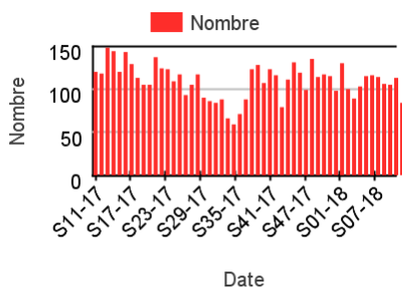
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'allergie parmi les actes codés, tous âges confondus

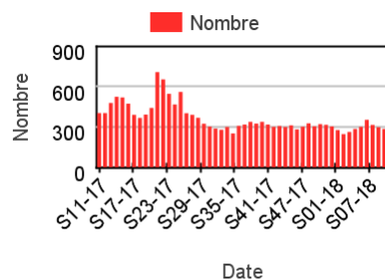


Répartition des consultations pour allergie

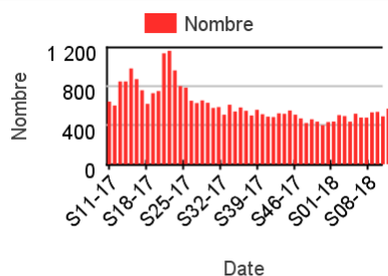
Chez les enfants de moins de 2 ans



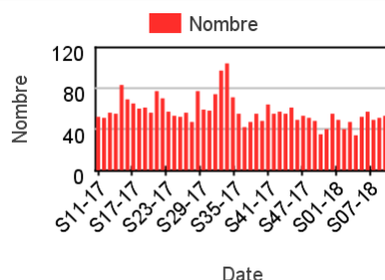
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



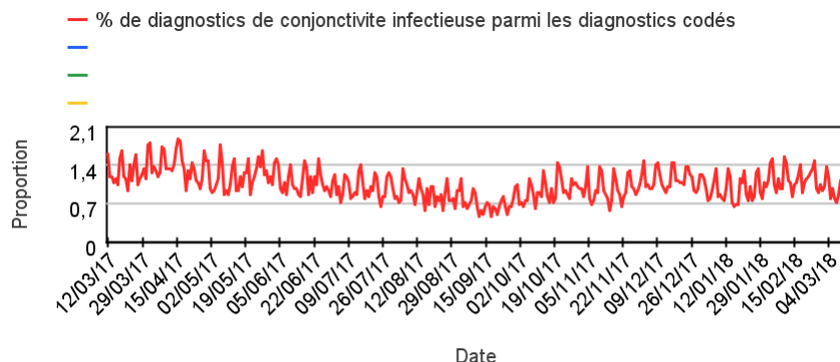
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

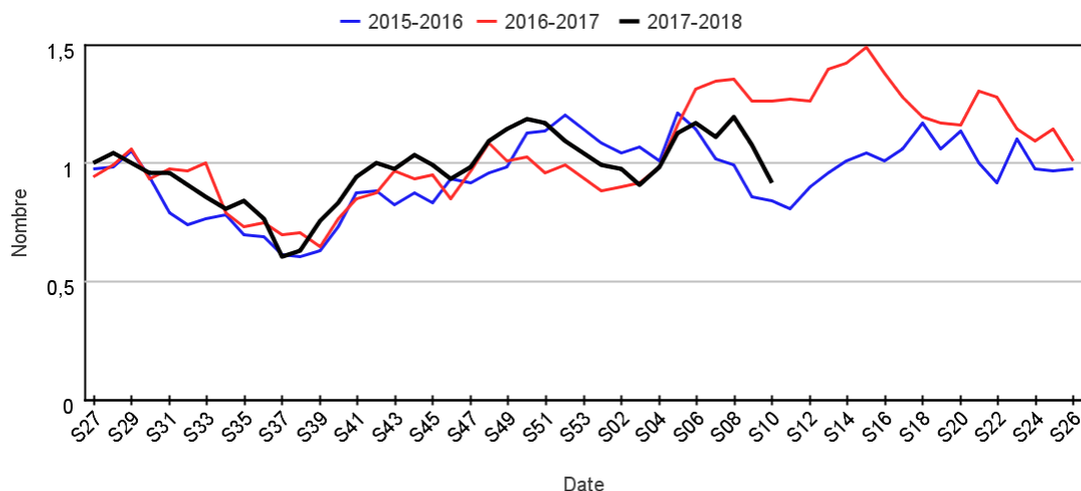
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite infectieuse dans les actes codés



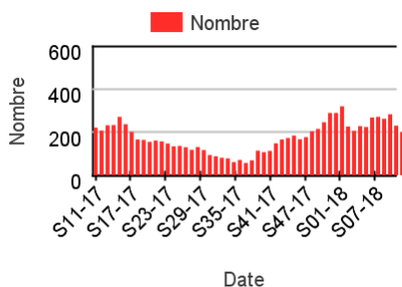
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de conjonctivite infectieuse parmi les actes codés, tous âges confondus

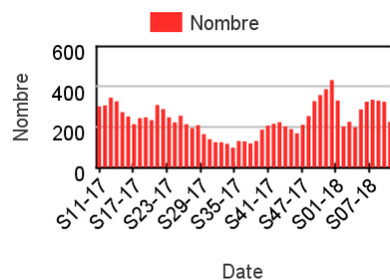


Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

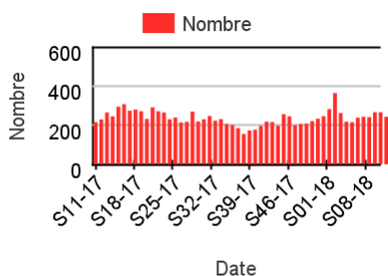
Chez les enfants de moins de 2 ans



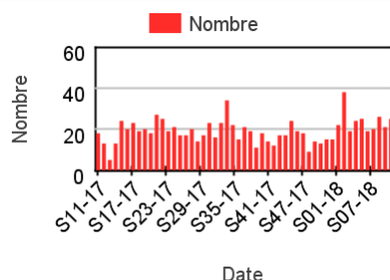
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



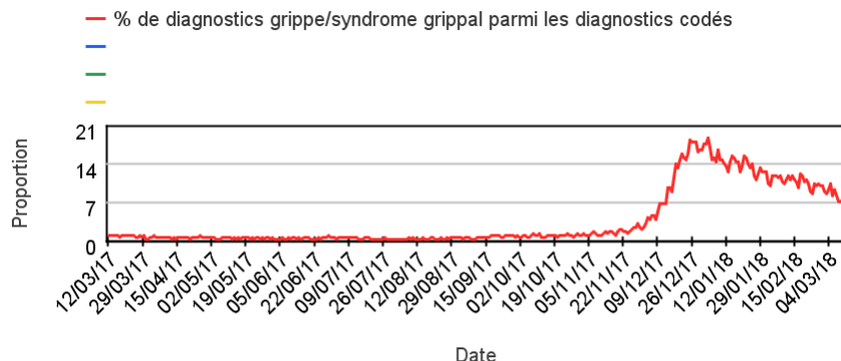
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **grippe/syndrome grippal** (Diagnostics)

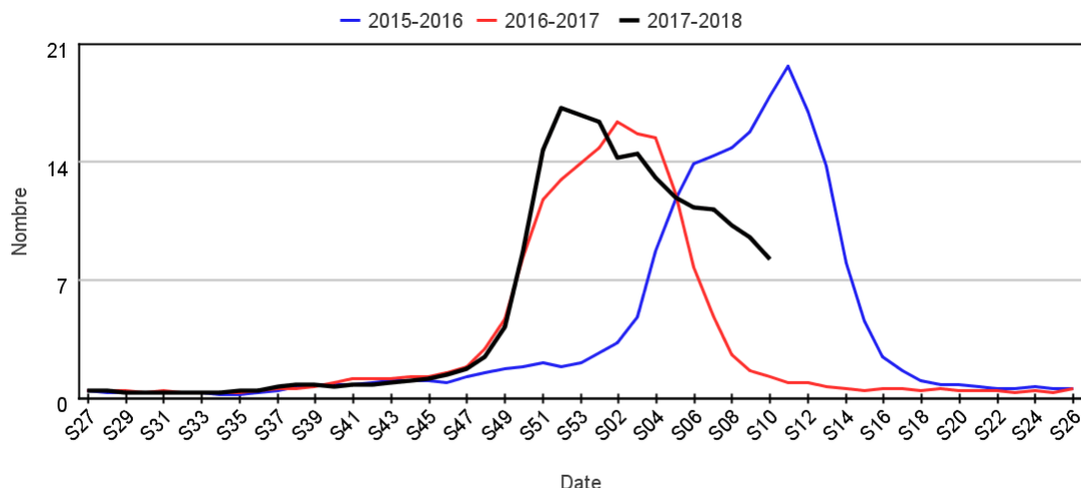
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



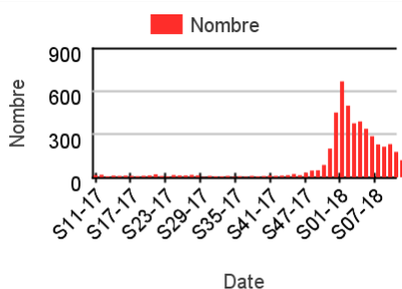
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, tous âges confondus

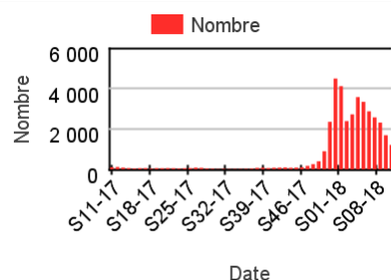


Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

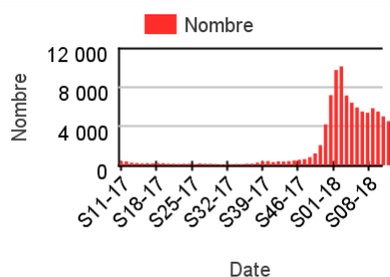
Chez les enfants de moins de 2 ans



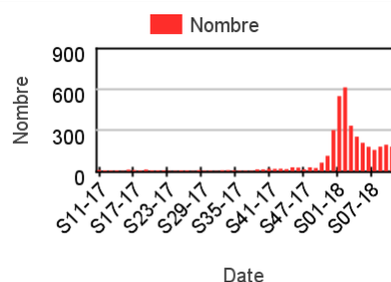
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

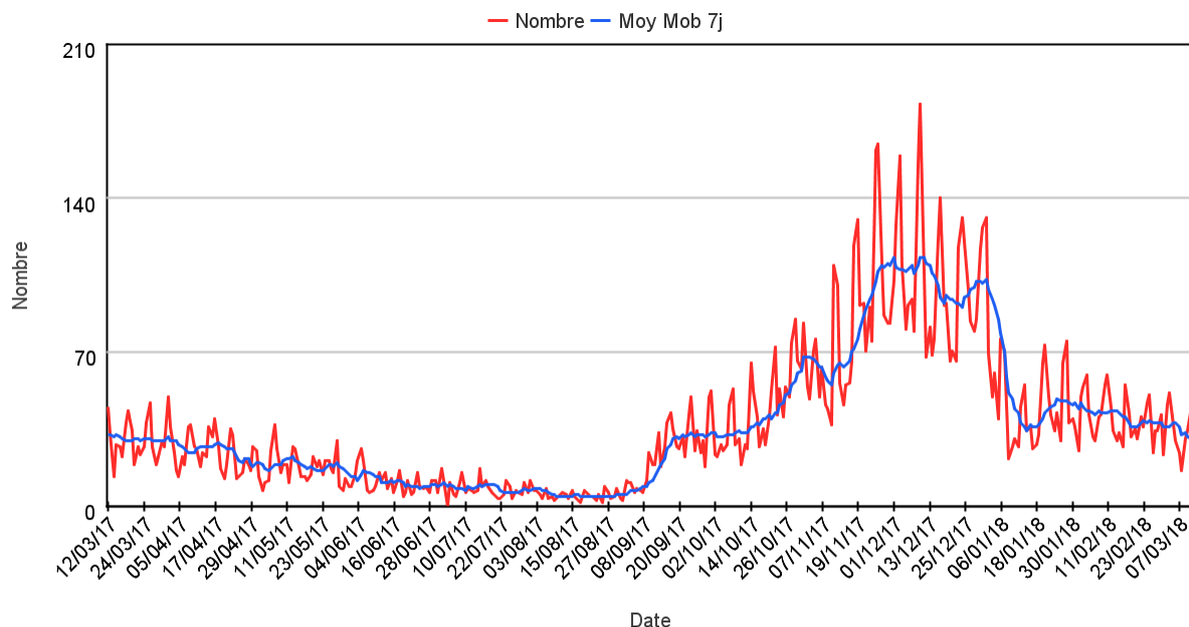


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la bronchiolite (nombre) chez les enfants de moins de 2 ans



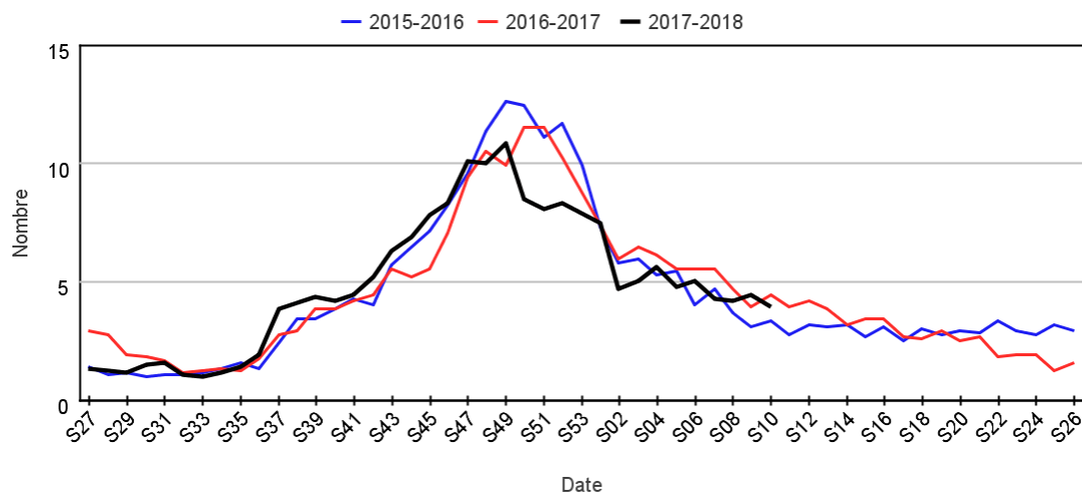
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S07-18	164,00	102,00	-7,34	-13,56
S08-18	154,00	121,00	-6,10	18,63
S09-18	160,00	98,00	3,90	-19,01
S10-18	131,00	89,00	-18,13	-9,18

Par rapport aux 2 années précédentes

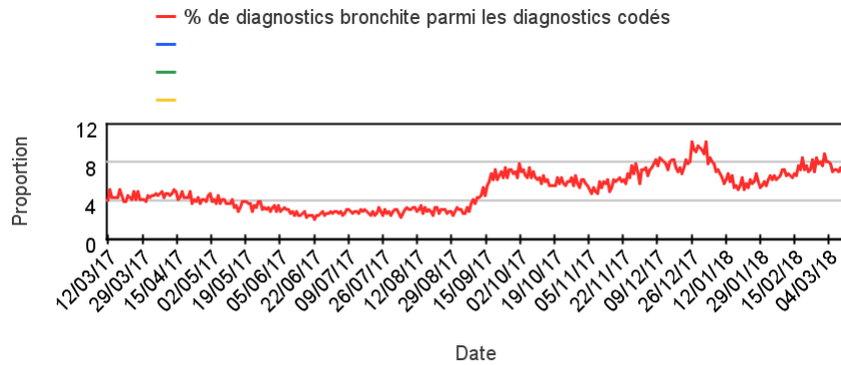
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

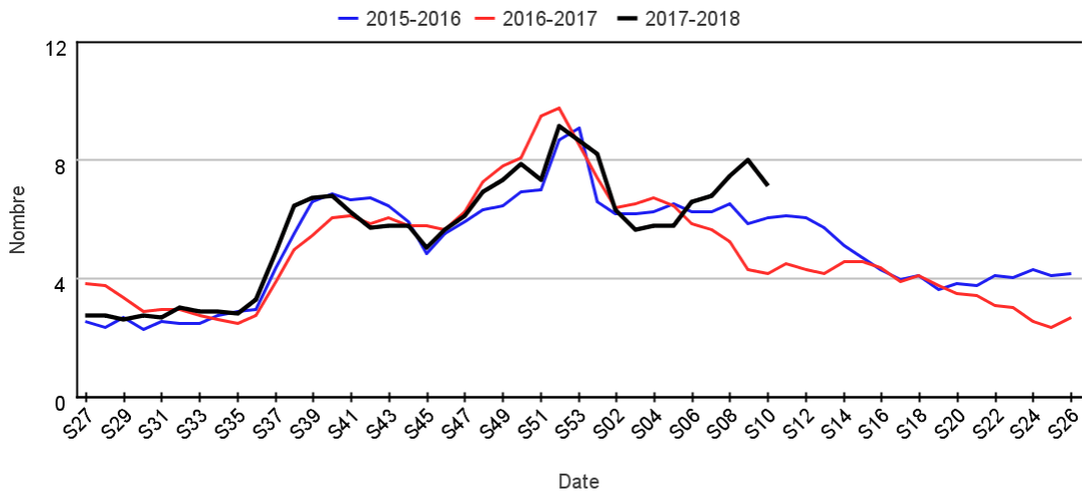
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



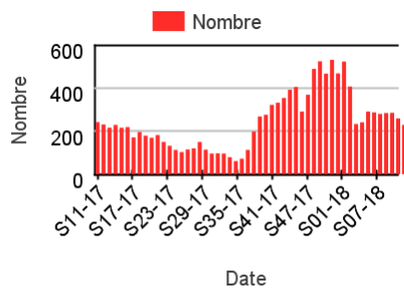
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de bronchite parmi les actes codés, tous âges confondus

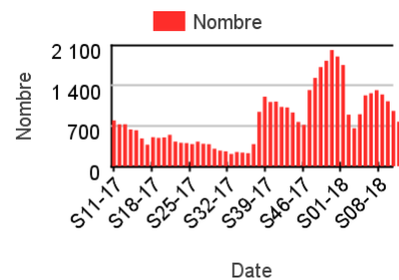


Répartition des consultations pour bronchite

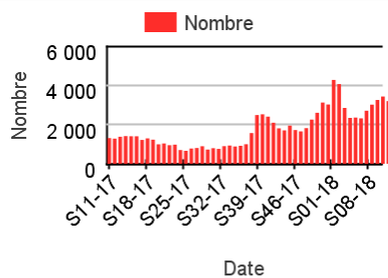
Chez les enfants de moins de 2 ans



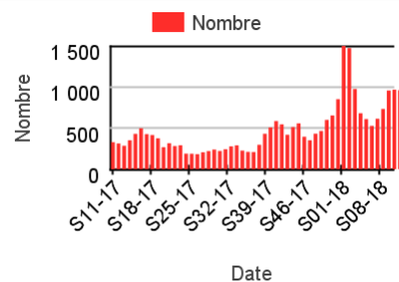
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



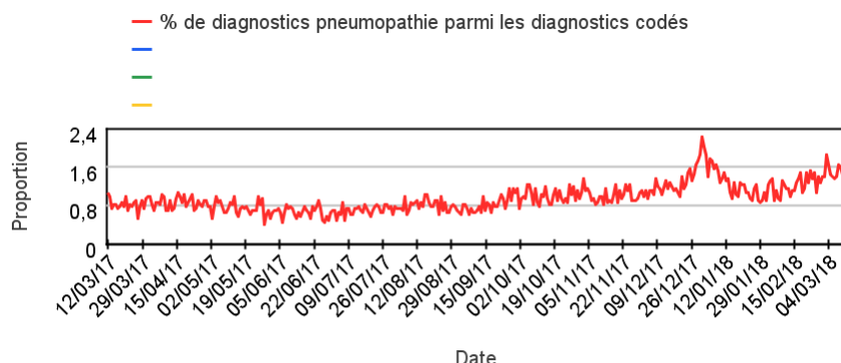
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

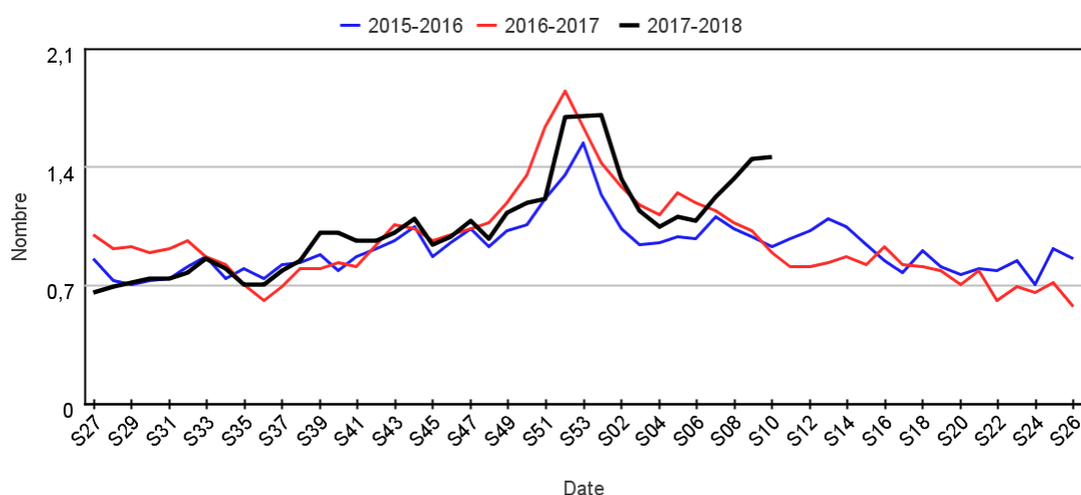
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



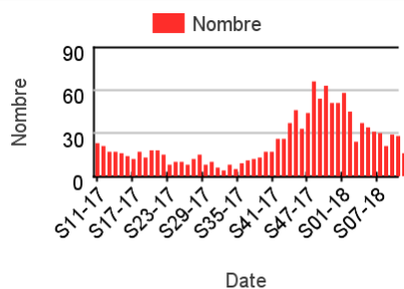
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de pneumopathie parmi les actes codés, tous âges confondus

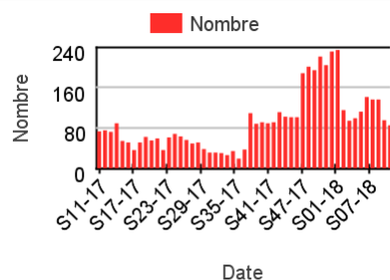


Répartition des consultations pour pneumopathie

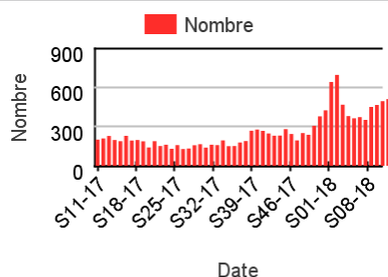
Chez les enfants de moins de 2 ans



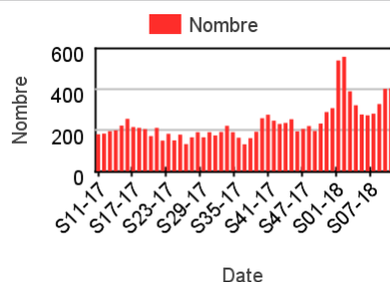
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



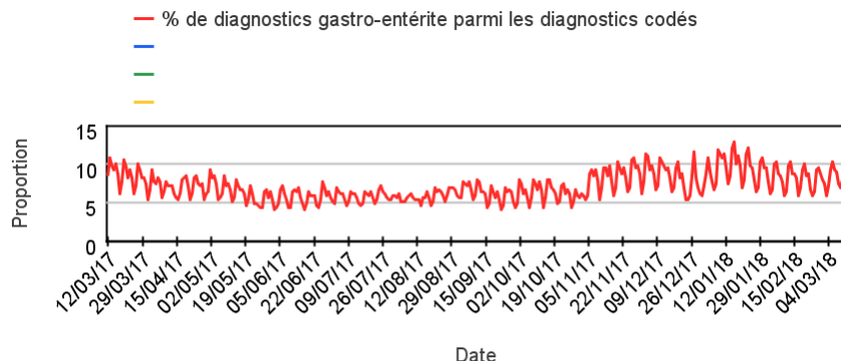
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

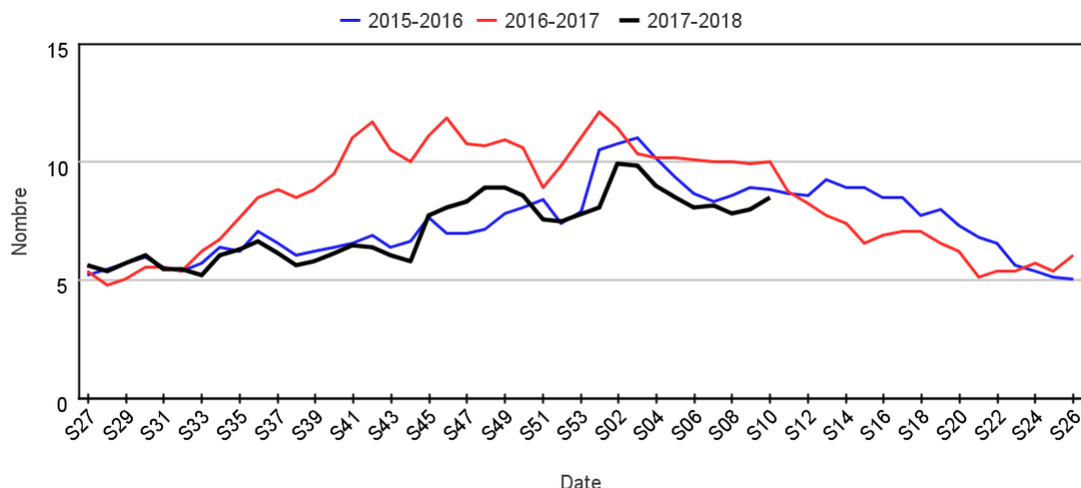
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



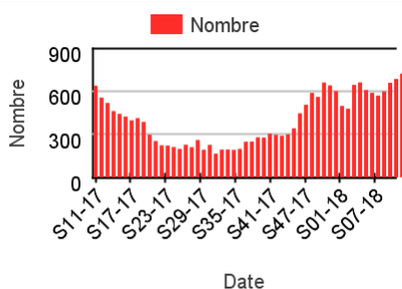
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de gastro-entérite parmi les actes codés, tous âges confondus

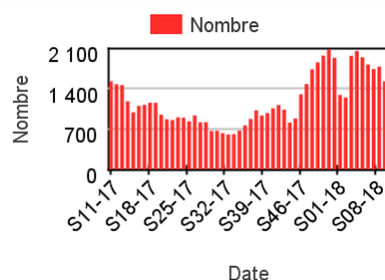


Répartition des consultations pour gastro-entérite

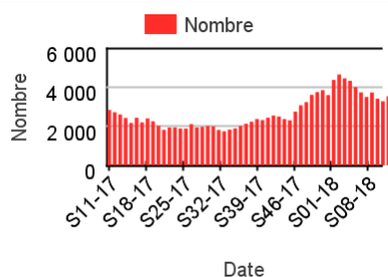
Chez les enfants de moins de 2 ans



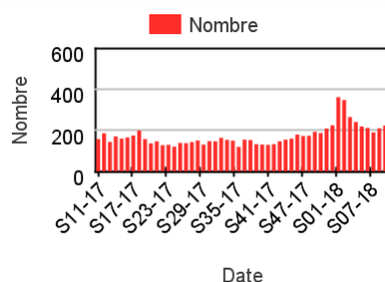
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

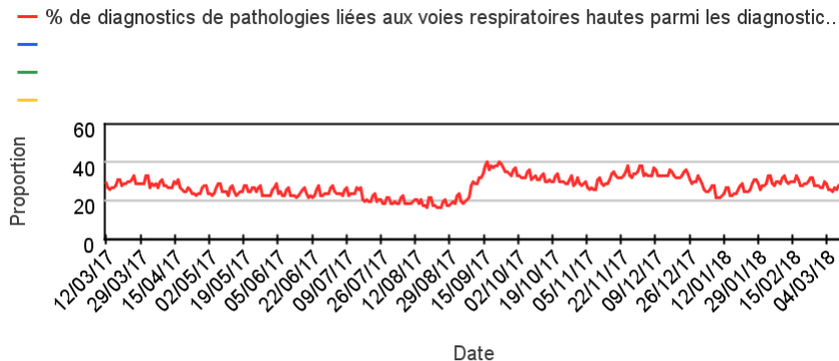


Activité liée aux **voies respiratoires hautes*** (Diagnostics)

* : ce regroupement comprend les laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

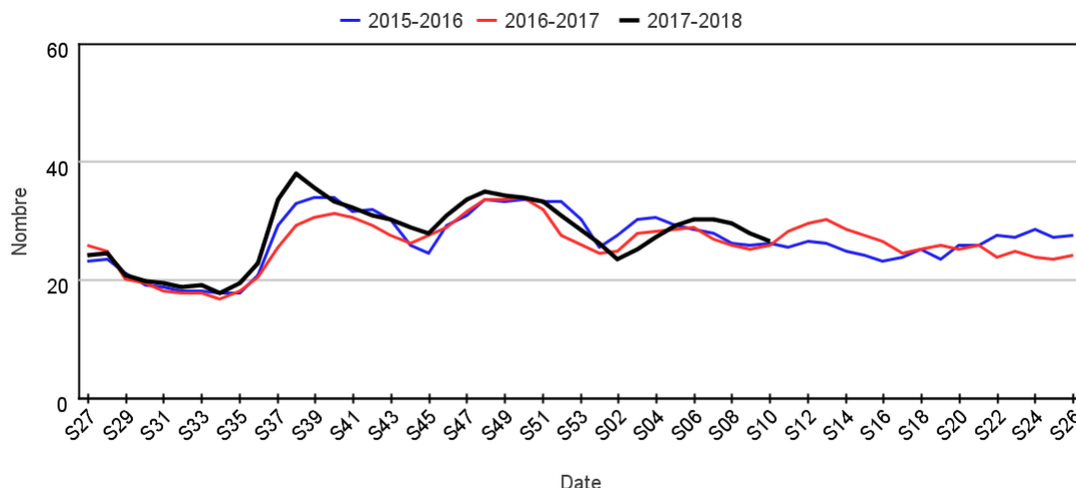
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



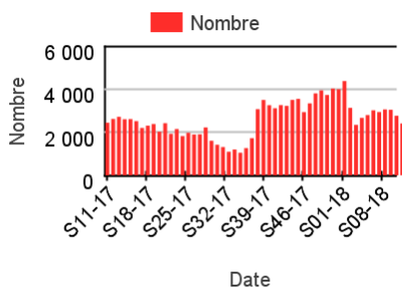
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions pathologies liées aux voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

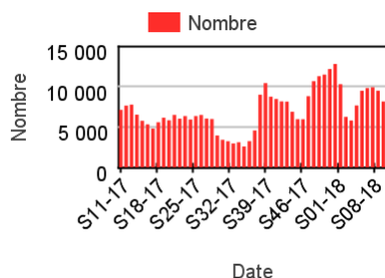


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

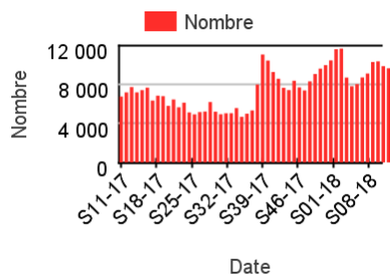
Chez les enfants de moins de 2 ans



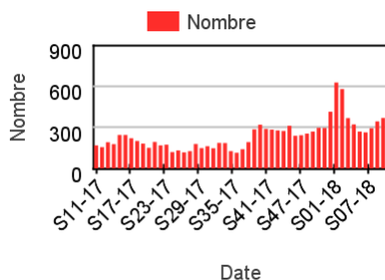
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>